



Tweede Kamer der Staten-Generaal
T.a.v. de Vaste Kamercommissie van Klimaat en Groene Groei
Postbus 20018
2500 EA 's-Gravenhage

Datum : 3 maart 2026
Onderwerp : Zorgen over CO₂-levering aan de glastuinbouw

Hooggeachte mevrouw Van Veldhoven-van der Meer,

Met het oog op het dreigende wegvallen van de mogelijkheid om CO₂ te leveren aan de glastuinbouw in combinatie met CO₂-opslag onder de Noordzee (CCS) – de bioswap – benaderen wij u. Niet alleen vanwege de economische impact op ons tuinbouwcluster, maar ook gezien de negatieve effecten op de energietransitie in de gebouwde omgeving baart het mogelijk verlies van CO₂-levering aan de glastuinbouw ons grote zorgen.

Nederland kent een sterk glastuinbouwcluster, waarin telers en overheden werken aan het fossielvrij telen van groenten, fruit, bloemen en planten. De sector wil klimaatneutraal zijn in 2040 om wereldwijd koploper te blijven. Telers hebben daarom fors geïnvesteerd in duurzame warmteprojecten en elektrificatie om dat doel te halen. Omdat planten CO₂ nodig hebben om te groeien, is CO₂ van derden noodzakelijk bij de verduurzaming van de glastuinbouw. In een klimaatneutrale kas verbranden telers immers geen aardgas meer om deze te verwarmen. Telers produceren daardoor zelf geen CO₂ meer. De bioswap zou het mogelijk maken die behoefte duurzaam en flexibel over het teeltseizoen in te vullen door CO₂ van lokale (afval)industrie te hergebruiken in de kas.

Nu het Rijk de bioswap niet toegestaan acht, is dit CO₂-hergebruik in de kas niet langer mogelijk. Dat betekent dat telers zelf weer aardgas zullen moeten verbranden om deze CO₂ te genereren en hun klimaatdoelen niet zullen halen. Dat staat haaks op hun ambitie. In deze regionale CO₂-netwerken is reeds circa 25 miljoen euro geïnvesteerd, investeringen die bij het uitblijven van de bioswap hun functie en rendement dreigen te verliezen.

Bovendien zet dit ook de warmtetransitie in de gebouwde omgeving onder druk. Bestaande en nieuwe warmtebronnen en -netten mede gericht op het verduurzamen van huishoudens en mkb dreigen te vertragen en duurder of zelfs onrendabel te worden. Doordat telers zelf weer moeten stoken om CO₂ te verkrijgen, zullen ze minder duurzame warmte afnemen. In veel van onze regionale energieprojecten borgt juist de jaarronde basisvraag van de glastuinbouw dat deze rendabel zijn. Met het wegvallen van de bioswap verdwijnt die financiële basis. Deze vertraging in de warmtetransitie legt daarmee eveneens extra druk op het stroomnet en zorgt voor een toename in netcongestie, hetgeen de transitie in de gebouwde omgeving verder bemoeilijkt.

Binnen de Greenports werken overheden, sector en kennisinstellingen samen aan een concurrerende en klimaatneutrale glastuinbouw in 2040. Zonder bioswap lukt het de glastuinbouw niet deze ambities te realiseren en loopt de transitie in de aangrenzende gebouwde omgeving grote vertraging op. Als regionale bestuurders vragen wij daarom het Rijk de bioswap mogelijk te maken of anderszins op korte termijn betaalbare CO₂-levering aan de glastuinbouw te organiseren ten behoeve van een toekomstbestendige en klimaatneutrale sector en de verdere verduurzaming van onze regio's.

Hoogachtend,

S.A.S. Spaargaren
wethouder Gemeente Aalsmeer

S.J.R. de Vries
wethouder Gemeente Aalsmeer

P.J. Valstar
wethouder Gemeente Westland


B.J.P. van Straten
wethouder Gemeente Pijnacker-Nootdorp

L.P.D. Hoek
wethouder Gemeente Lansingerland


E.R. Goossens
wethouder Gemeente Zaltbommel

J.A. Ingwersen
wethouder Gemeente Nieuwkoop

J.P.G. Hazen
wethouder Gemeente Uithoorn



J. Dijkstra
Wethouder gemeente Waadhoeke



J.W. van Vrouwerff
wethouder Gemeente West Betuwe